TRANSLATION OF RELEVANT PORTION OF PCT SEARCH REPORT EXPLAINING CATEGORIES OF CITED DOCUMENTS

German

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhung Patentiamilie	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröllentlichungen: "A' Veröllentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsim anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröllentlicht worden ist "L' Veröllentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweischlaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Verölsentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberieht genannten Veröllentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröllentlichung, die sich aus eine mindliche Ossenberung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmme, eine Benstzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmme bezieht "P' Veröllentlichung, die wor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem internationalen Anmelded oder dem Prioritärdatum veröllentlichung noch als eine Ersindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundehege Theorie angegeben ist "X" Veröllentlichung von besonderer Bedeutung nicht als nur ersinderischer Tängkeit beruhend betrachtet werden, wen die Veröllentlichung mit einer oder mehreren ande veröllentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Anmeldung nicht kollschert, sondern nur zum Verständung ten der dem Prioritärdatum veröllentlichung von besonderer Bedeutung die bezunpruchte Erstansprüchter Tängkeit beruhend betrachtet werden, wen die Veröllentlichung mit einer oder mehreren ande veröllentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Anmeldung nicht kollschert, sondern nur zum Verständung ten der dem Prioritärdung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundehege Theorie angegeben ist "X" Veröllentlichung von besonderer Bedeutung ersinderischer Tängkeit beruhend betrachtet werden we	nden lindring uf lindring

English

X1 Further cocuments are listed in the continuation of box C.	Patent family members are sward on energ.
*Special categories of cated documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another catation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"T" later document published after the international filing date or priority date and not an conflict with the application but cited to understand the peinciple or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered nowed or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to smolve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. *& document member of the same patent family

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P8 03 5 24 / WO / 1 Internationales Aktenzeichen PCT / EP2 004 / 014 5 93 Anmelder WEITERS siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5 (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) 22 / 12 / 2004 Anmelder	
Internationales Aktenzeichen Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014593 Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/12/2004 (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/12/2003	
Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2004/014593 22/12/2004 23/12/2003	- ,
PCT/EP2004/014593 22/12/2004 23/12/2003	- ,
, Allholder	
and the control of th	
DAIMLERCHRYSLER AG	
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale nedretchenbehöht until an international international lintertagen zum Stand der Technik bei.	
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht gehannten Onterlagen zum dazid der verhanden der in diesem Bericht gehannten Onterlagen zum dazid der verhanden der in diesem Bericht gehannten Onterlagen zum dazid der verhanden der in diesem Bericht gehannten Onterlagen zum dazid der in diesem Bericht gehannten der in diesem bei der in diesem bei der in diesem bestehnten der in diesem behannten der in diesem bestehnten der in d	
4. Own House des Porients	
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 	
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld !	lr. 1.
2. Bestimmte Ansprûche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).	
and the state of t	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
wird der vom Anmeider eingereichte Wortlaut genemigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut von der Benorde wie logenosties.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
The state of the s	
wurde der Wortlauf nach Hegel 36.2b) in der im Feld Ni. 19 dangsgesom Datum der Absendung dieses internationalen Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder vorgeschlagen	
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014593

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60T8/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B60R IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 30 189 A1 (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 18. November 1999 (1999-11-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
Α	EP 0 914 997 A (GENERAL MOTORS CORPORATION) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Absatz '0035! - Absatz '0036!; Abbildungen	1
Α	US 5 668 724 A (EHRET ET AL) 16. September 1997 (1997-09-16) Zusammenfassung	1
Α	US 5 332 300 A (HARTMANN ET AL) 26. Juli 1994 (1994-07-26) Zusammenfassung; Abbildungen	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
 Lº Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer 	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen

werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Y Siehe Anhang Patentfamilie

10/05/2005

ausgenum;

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ferro Pozo, J

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014593

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 175 790 B1 (LIN WILLIAM CHIN-WOEI ET AL) 16. Januar 2001 (2001-01-16) Zusammenfassung	1

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014593

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 19830189	A1	18-11-1999	WO EP JP US	9930942 A1 1040033 A1 2002508275 T 6554293 B1	24-06-1999 04-10-2000 19-03-2002 29-04-2003	
EP 0914997	Α	12-05-1999	US EP US	6035251 A 0914997 A2 6122584 A	07-03-2000 12-05-1999 19-09-2000	
US 5668724	A	16-09-1997	DE AT DE WO EP JP JP KR	4030704 A1 131119 T 59107033 D1 9205984 A2 0503030 A1 5502422 T 2003127850 A 215611 B1	02-04-1992 15-12-1995 18-01-1996 16-04-1992 16-09-1992 28-04-1993 08-05-2003 16-08-1999	
US 5332300	Α	26-07-1994	DE AT DE WO EP	3731756 A1 89521 T 3881202 D1 8902842 A1 0339056 A1	30-03-1989 15-06-1993 24-06-1993 06-04-1989 02-11-1989	
US 6175790	B1	16-01-2001	KEINE			